

# ประชาสัมพันธ์

รายละเอียดการยื่นข้อเสนอโครงการวิจัยเชิงหลักการ (Concept proposal)  
และขั้นตอนการดำเนินงานที่เกี่ยวข้อง

## โครงการนวัตกรรมเพื่อการจัดการฝุ่น และขยะอุตสาหกรรม

(Dirt and dust zero waste challenge)

ภายใต้โครงการ NRCT connect:

Research to industries convergence - RIC ประจำปีงบประมาณ 2565 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

ยื่นข้อเสนอโครงการวิจัยเชิงหลักการ  
(Concept proposal)

ความยาวไม่เกิน 10 หน้ากระดาษ ได้ที่

[nanoindust@nrct.go.th](mailto:nanoindust@nrct.go.th)

**ตั้งแต่วันที่ 14 - 18 มีนาคม 2565**

QR code ตัวอย่างผงขยะอุตสาหกรรม  
และสมบัติทางความร้อนเบื้องต้น



QR code ลงทะเบียนขอรับตัวอย่างฝุ่น  
และผงขยะอุตสาหกรรม



QR code แบบฟอร์มข้อเสนอโครงการเชิง  
หลักการ และกำหนดการต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง



QR code VDO ย้อนหลัง  
การเปิดตัวโครงการ RIC

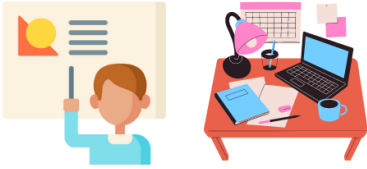


# ขั้นตอนการดำเนินงานโครงการ

## RESEARCH TO INDUSTRIES CONVERGENCE (RIC)

### 2 - 10 กุมภาพันธ์ 2565

ลงทะเบียนขอรับตัวอย่างผงขยะอุตสาหกรรม



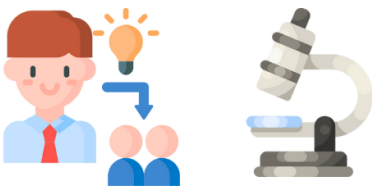
### เมษายน 2565

ประกาศผลผู้ผ่าน PRE-SCREENING รอบข้อเสนอโครงการเชิงหลักการเพื่อนำเสนอโครงการต่อคณะกรรมการและผู้ประกอบการ



### พฤษภาคม 2565

ประกาศผลผู้ผ่านการคัดเลือกเพื่อรับทุนวิจัย เพื่อศึกษาความเป็นไปได้ของ ข้อเสนอโครงการเชิงหลักการ ระยะเวลา 3 เดือน



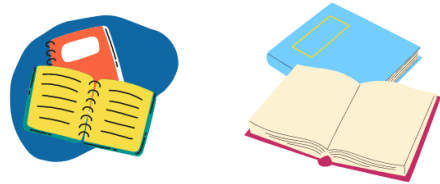
### สิงหาคม - กันยายน 2565

คณาจารย์และนักวิจัย นำเนอรายงานการวิจัย และผลการศึกษาความเป็นไปได้ของข้อเสนอโครงการวิจัยเชิงหลักการ

### 14 - 18 มีนาคม 2565

คณาจารย์และนักวิจัย ส่งข้อเสนอโครงการเชิงหลักการ (CONCEPT PROPOSAL)

- ผ่านสำนักประสานงานวิจัยฯ เทคโนโลยีวัสดุ ชั้นสูงเพื่ออุตสาหกรรม (วช.) ไม่เกิน 10 หน้า ทาง email: [nanoindust@nrct.go.th](mailto:nanoindust@nrct.go.th)



### เมษายน 2565

ผู้ผ่านเข้ารอบนำเสนอข้อเสนอโครงการเชิงหลักการต่อคณะกรรมการและผู้ประกอบการ

- นำเสนอด้วยวาจา (รูปแบบ on-site /online) พิจารณาจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัส Covid-19



### มิถุนายน - สิงหาคม 2565

คณาจารย์และนักวิจัย ผู้ได้รับทุนวิจัย ดำเนินการวิจัยและศึกษาความเป็นไปได้ของ ข้อเสนอโครงการเชิงหลักการ ระยะเวลา 3 เดือน

### กันยายน 2565

ยื่นข้อเสนอโครงการวิจัยฉบับเต็ม (FULL PROPOSAL)

หลังการนำเสนอรายงานการวิจัยและผลการศึกษาความเป็นไปได้ของข้อเสนอโครงการ

